



扫码查看解析

2021-2022学年辽宁省鞍山市八年级（上）期末试卷

物理

注：满分为100分。

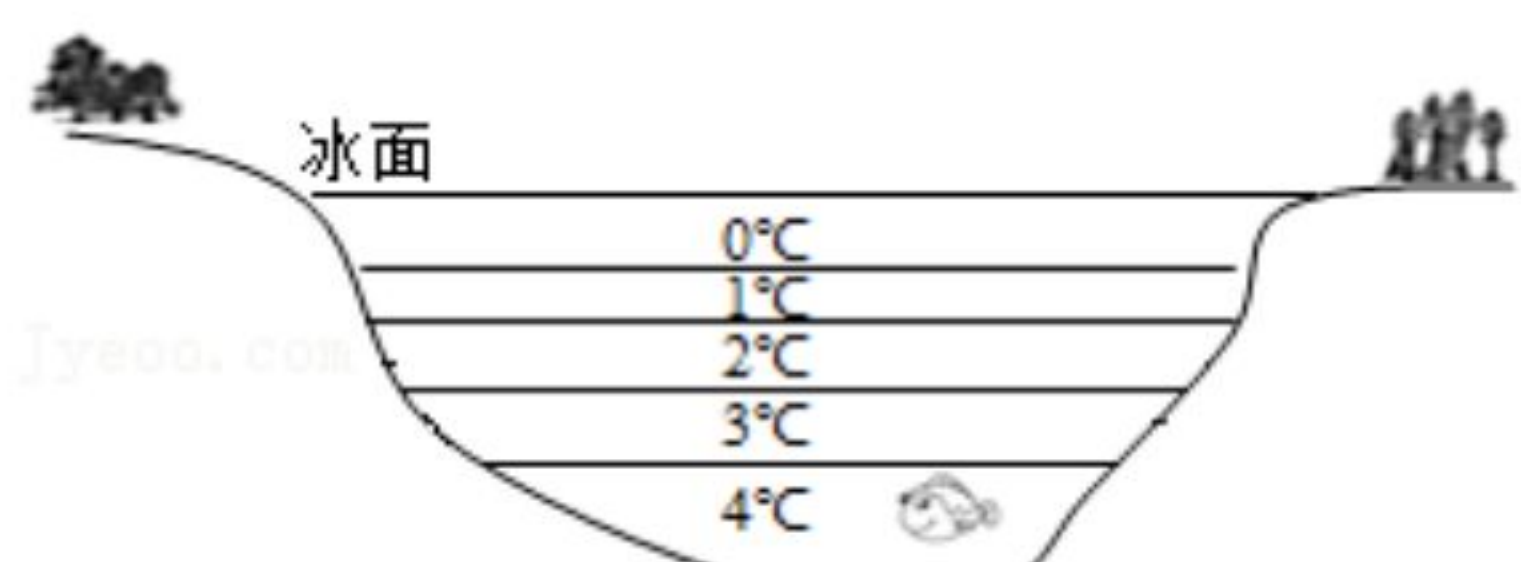
一、选择题（1~5题为单选，6~8题为多选，多选错选不得分，漏选得1分。每小题3分，共24分）

1. 下列估测值中，最符合实际的是（ ）
A. 教室房间的高度为4dm
B. 一瓶新冠疫苗的体积约为300mL
C. 一个大西瓜的质量约为6.5kg
D. 完整播放一遍中国国歌所需要的时间为26s

2. 伴随着火箭的轰鸣，2021年10月16日0时23分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭，发射取得圆满成功。“轰鸣”主要是指声音的（ ）
A. 响度大 B. 音调高 C. 频率高 D. 振幅小

3. 关于物理测量仪器，说法正确的是（ ）
A. 测量长度时必须用分度值为1mm的刻度尺
B. 温度计都是根据液体热胀冷缩的规律制成的
C. 使用天平时可以将潮湿的物体和化学药品放在天平的盘中
D. 使用量筒前应先观察量程和分度值

4. 生活中的一些实例和对应解释，正确的是（ ）
A. 草叶上的露珠——熔化 B. 冰冻的衣服变干——升华
C. 玻璃上的霜——凝固 D. 铁块变成铁水——液化

5. 如图所示，湖面封冻了，较深湖底的水却能保持4℃的水温，原因是（ ）

A. 水凝固成冰时体积会缩小
B. 水在0℃时密度最大
C. 温度高于4℃时，随着温度的升高，水的密度越来越大
D. 温度低于4℃时，随着温度的降低，水的密度越来越小

6. 下列说法正确的是（ ）
A. 蝙蝠利用了超声波确定目标的位置
B. 声音在空气中传播时速度保持不变



扫码查看解析

- C. 戴防噪声耳罩可以防止噪声产生
 - D. 地震时伴有次声波产生
7. 下列说法正确的是（ ）
- A. 漫反射不遵守光的反射定律
 - B. 光在同种均匀介质中沿直线传播
 - C. 光年是距离单位
 - D. 病房里，紫外线灯可以灭菌

8. 使用托盘天平测量物体质量的时候，可能造成测量结果偏大的是（ ）
- A. 测量时，指针偏向分度盘的左边
 - B. 测量时，指针偏向分度盘的右边
 - C. 测量前，指针偏向分度盘的左边
 - D. 使用了生锈的砝码

二、填空题（23分）

9. “水涨船高”，“船高”是以 _____ 为参照物的；月亮躲进云里是以 _____ 为参照物的。
10. “闻其声而知其人”主要是根据 _____ 来判断的；用大小不同的力先后敲击同一音叉发出的音调 _____ （填“相同”或“不同”）；声波可以用来清洗钟表等精细的机械，说明声波具有传递 _____ 的性质。
11. 小明在透明塑料袋中滴入几滴酒精，将塑料袋挤瘪，排尽袋中空气后把口扎紧，然后放入热水中，过一会儿，塑料袋 _____，这是因为塑料袋里的酒精发生 _____ 的缘故（填物态变化名称），这个物态变化过程 _____（填“吸热”或“放热”）。
12. “风吹草低见牛羊”是由于光的 _____ 形成的；“杯弓蛇影”是由于光的 _____ 形成的；“海市蜃楼”是由于光的 _____ 形成的。
13. 街头路口的反光镜是 _____ 镜；耳鼻喉科医生头上戴的反光镜是 _____ 镜；老花镜是 _____ 镜。
14. 根据表格中数据判断：在寒冷的北方应该用 _____（填“酒精”或“水银”）温度计测量气温，是因为 _____；在一标准大气压下，把酒精和水分别装在两支试管里，悬放在正在加热的沸水中，则试管中的酒精 _____ 沸腾，试管中的水 _____ 沸腾

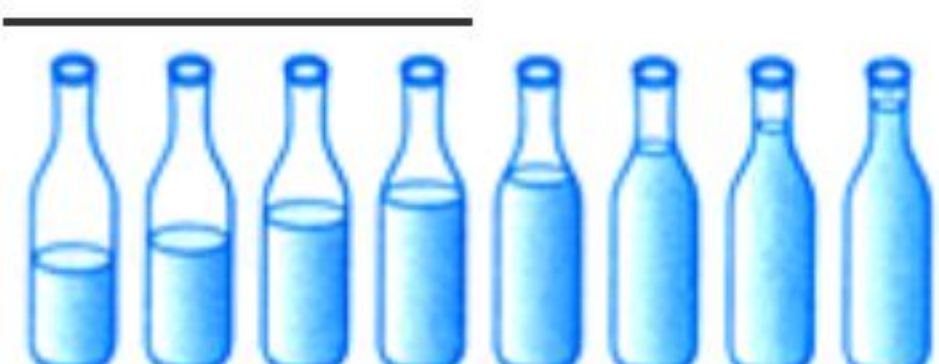


扫码查看解析

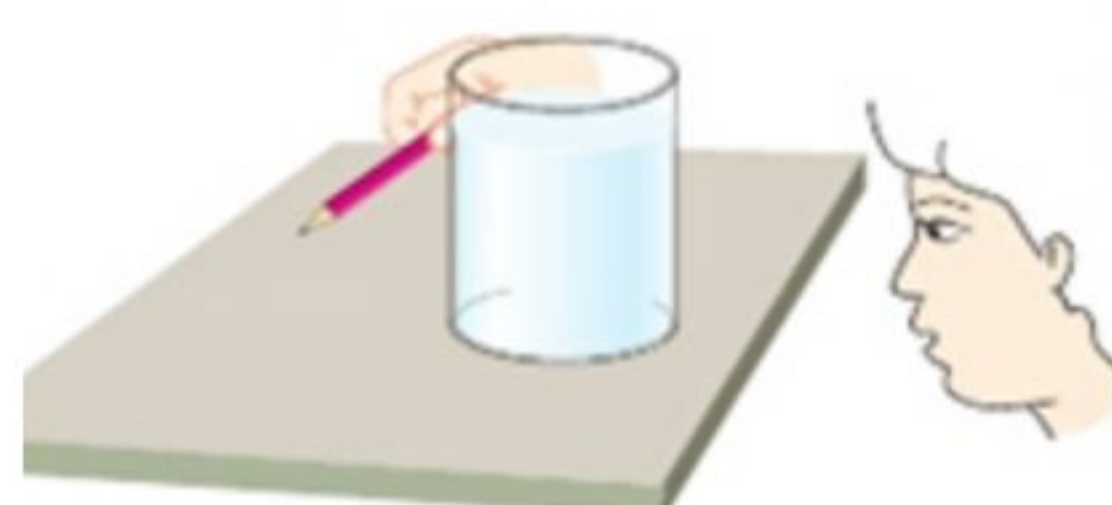
(填“会”或“不会”)。

标准大气压			
物质	熔点/°C	物质	沸点/°C
固态水银	-39	水银	357
固态酒精	-117	酒精	78

15. 如图所示，相同的玻璃瓶中灌入不同高度的水，当敲击 _____ (填“最左侧”或“最右侧”)瓶子时，音调最高，因为此时瓶子的振动频率 _____ (填“最高”或“最低”)。

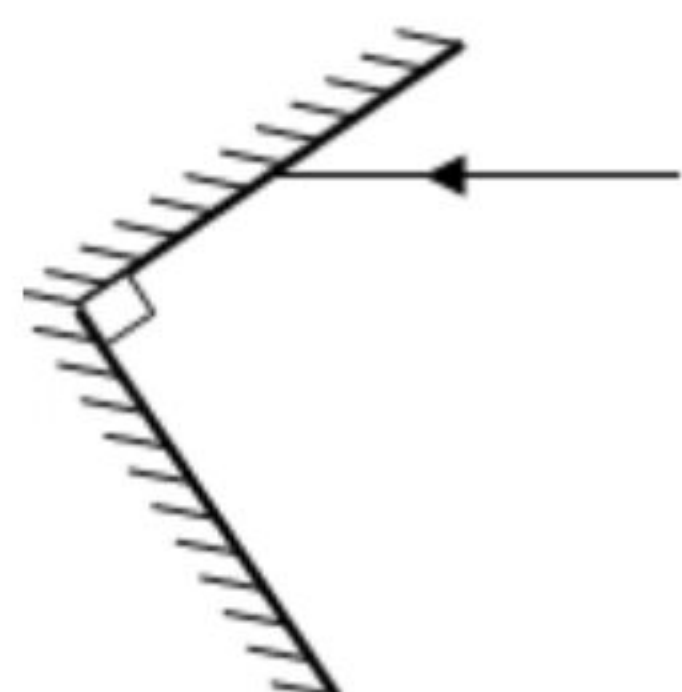


16. 如图所示，圆柱形玻璃瓶里装满水，把一支铅笔水平地放在靠近玻璃瓶的一侧，透过玻璃瓶可以看到铅笔的形状 _____ (填“不变”或“变化”)；把铅笔由靠近玻璃瓶的位置向远处慢慢移动时，透过玻璃瓶会看到铅笔尖逐渐 _____ (填“变长”或“变短”)，同时会看到铅笔 _____ (填“变粗”、“变细”或“粗细不变”)，到某一位置以后，铅笔尖的方向 _____ (填“会”或“不会”)改变。

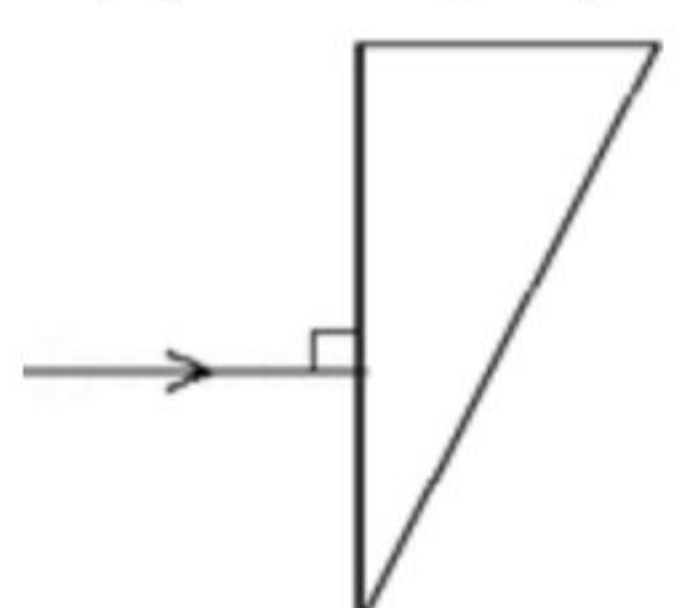


三、作图题 (7分)

17. 如图所示，两块相互垂直的平面镜，请画出光线经两块平面镜的反射光线。



18. 一束光线射向一块玻璃三棱镜，画出这束光线进入玻璃和离开玻璃后的径迹(不考虑反射，注意标出法线)





19. 如图所示，在海洋极地馆，小竹（眼睛在A点）透过玻璃看到头顶上水中的鱼在B点，请画出鱼的大致实际位置C点，并画出人看到鱼的光路图。



四、简答题 (4分)

20. (1) 2021年11月，鞍山下了一场特大暴雪，城区平均雪深超过半米。雪后的几天，一看到楼顶悬挂着很多长长短短的“冰溜子”，请你用学过的知识解释上述的现象。
 (2) 有时，黑板反射的光会“晃”着一些同学的眼睛，这是什么原因造成的？为了保护同学们的眼睛，请你根据所学的知识提出改变这种状况的一种建议。

五、计算题 (11分)

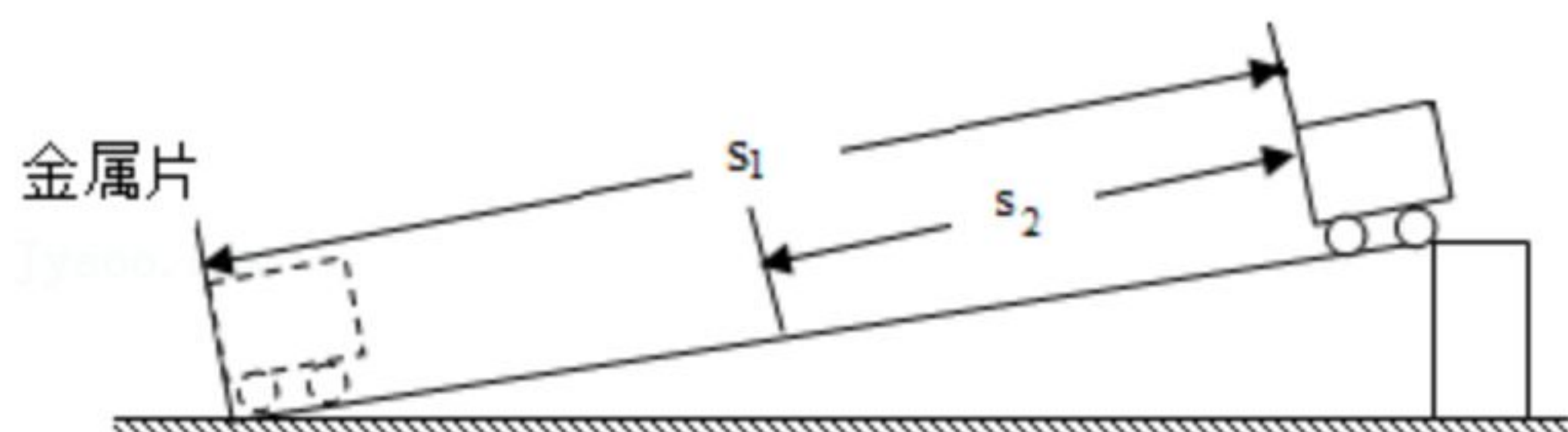
21. 如图是G8045次列车运行时刻表，已知鞍山西站到沈阳站的距离为95km。求：列车从鞍山西站开往沈阳站全程的平均速度是多少？(结果保留一位小数)

站名	到时	发时	停留
营口东	09: 40	09: 41	1分
鞍山西	10: 01	10: 03	2分
辽阳	10: 14	10: 16	2分
沈阳	10: 40	10: 43	3分
沈阳北	10: 51	10: 51	—

22. 小涛学习了质量和密度的知识后，知道了装有水的水缸放在冬天的室外容易被冻裂的原因，请你通过计算分析其中的原因。已知水缸中水的质量为90kg， $\rho_{冰}=0.9\times10^3\text{kg/m}^3$ 。

六、实验与探究题 (30分)

23. 小明在“测小车的平均速度”实验中，设计了如图所示的实验装置：

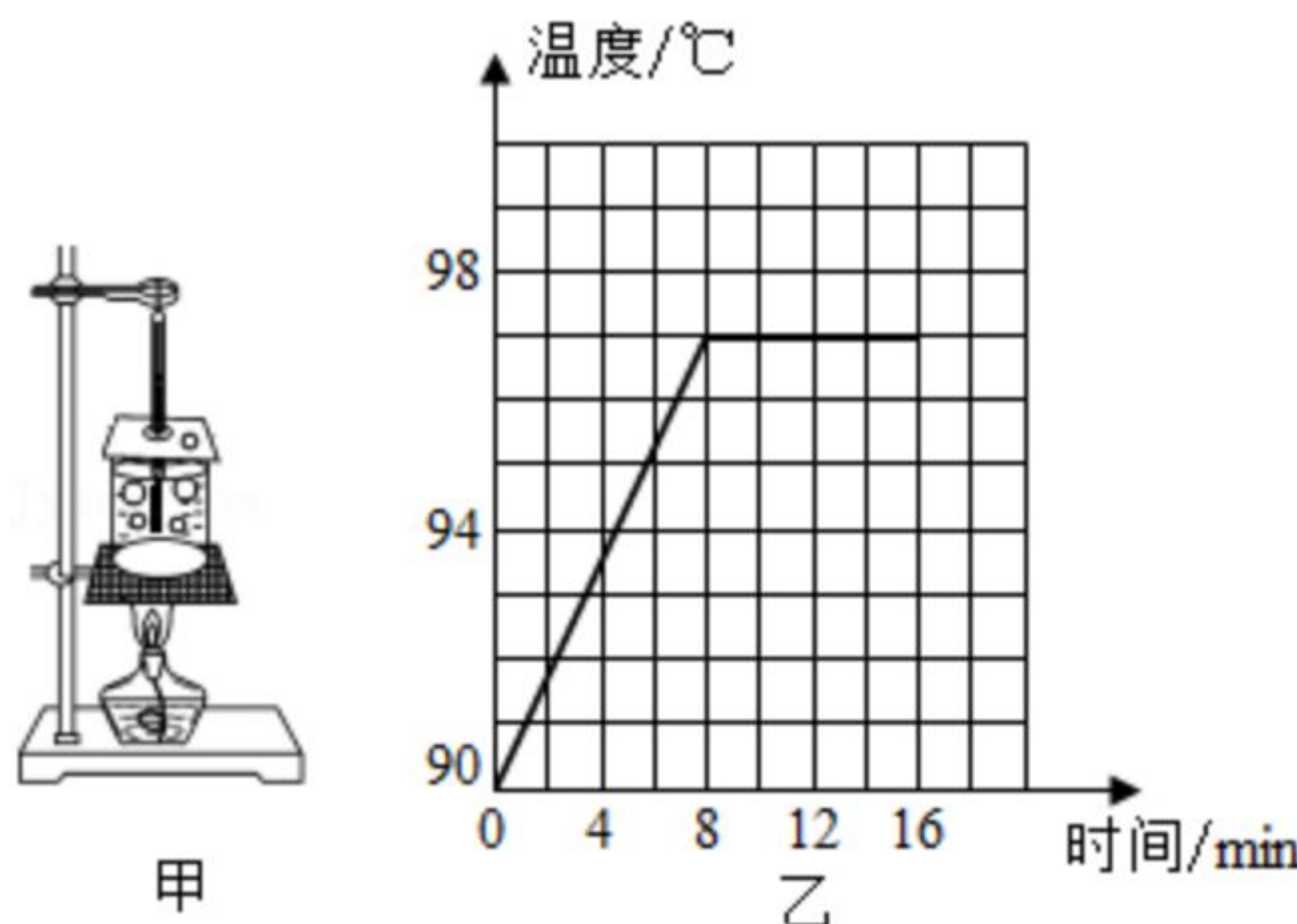


- (1) 斜面的作用是 _____。
 (2) 实验中为了方便计时，应使斜面的坡度较 _____ (填“大”或“小”)。
 (3) 测出小车的距离 s_1 后，算出小车通过斜面全程的平均速度为 v_1 ，再将金属片移至斜面的中部，测出小车到金属片的距离为 s_2 ，算出小车通过上半段路程的平均速度为 v_2 ，则 v_1 _____ v_2 (填“大于”、“小于”或“等于”)。

24. 在做“探究水的沸腾”实验中，小华使用的实验装置如图甲所示，根据实验数据作出的“温度 - 时间”图像如图乙所示。



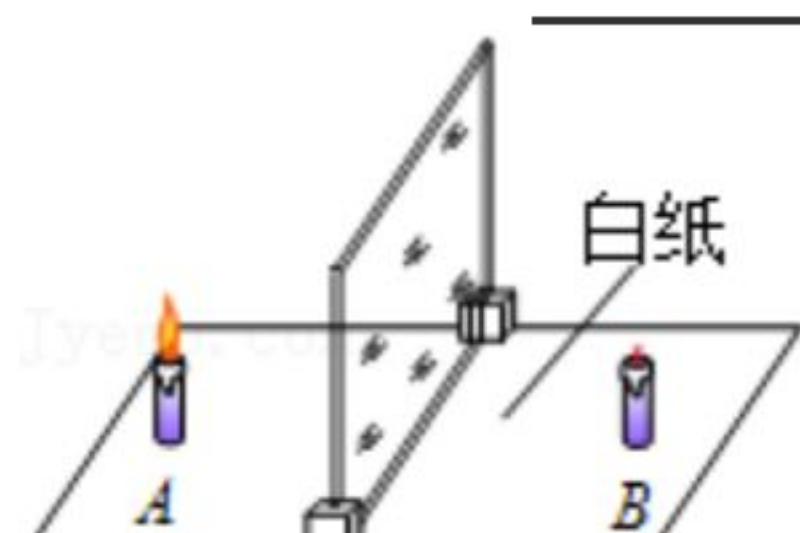
扫码查看解析



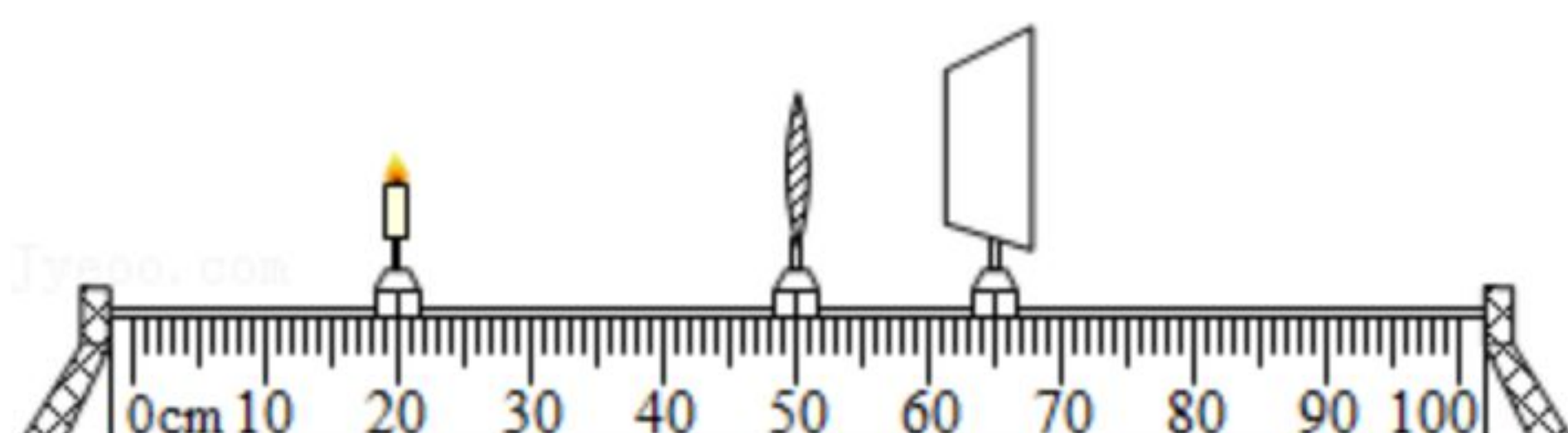
- (1) 实验时，应按照 _____ (填“自上而下”或“自下而上”) 的顺序组装器材，这样做的目的是 _____ (写出一条即可)。
- (2) 实验中水的沸点是 _____ °C；在沸腾过程中，水的温度将 _____。
- (3) 小华撤去酒精灯后，发现水未立即停止沸腾，其原因是 _____
_____。

25. 如图是探究平面镜成像特点的实验装置。

- (1) 实验时应选 _____ (较厚/较薄) 的玻璃板代替平面镜竖立在水平桌面上。
- (2) 用玻璃板代替平面镜，主要是利用玻璃板透明的特点，便于 _____。
- (3) 点燃蜡烛A，此时在玻璃板的另一侧用光屏 _____ (能/不能) 接收到蜡烛A的像；移动蜡烛B与A的像完全重合，分别测出蜡烛A和B到玻璃板的距离，发现两个距离相等，于是得出平面镜成像特点之一：“像与物到平面镜的距离相等”，这种方法是否合理 _____ (合理/不合理)，理由是 _____，接下来，还需要操作的步骤是 _____。



26. 在“探究凸透镜成像规律”的实验中：



- (1) 提出的探究问题应该是 _____。
- A. 凸透镜对光是否有会聚作用
B. 凸透镜对光是否有发散作用
C. 凸透镜是否能成像
D. 像的虚实、大小、正倒跟物距有什么关系
- (2) 实验前，调整烛焰、凸透镜和光屏三者的中心大致在 _____。



扫码查看解析

(3) 当蜡烛、凸透镜和光屏的位置如图所示时，恰好在光屏上得到一个清晰的像，该像是倒立、_____（填“放大”、“缩小”或“等大”）的实像，_____（填“投影仪”、“放大镜”或“照相机”）就是利用这一成像规律工作的。如果改用焦距小于该凸透镜的另一个凸透镜，则所成的像会成在光屏的_____（填“左侧”或“右侧”），这种情况和_____（填“近视眼”或“远视眼”）的形成原因相同，若要在光屏上得到清晰的像，蜡烛应向_____（填“左侧”或“右侧”）的方向移动。

27. 小丽为了测量某种液体的密度，进行了如下实验：

(1) 将某种液体倒入量筒中，如图所示，则量筒中液体的体积为_____cm³。

(2) 将量筒中的液体全部倒入空烧杯中，用天平称出烧杯和液体的总质量为152g，已知实验中所用空烧杯的质量为80g，计算液体的密度为_____kg/m³。

(3) 该实验中测出的液体密度值与其密度的真实值相比是_____（填“偏大”、“偏小”或“相等”）的，造成这种结果的主要原因是_____。

(4) 为了减小上述实验中的误差，小丽进行了下列实验操作：

A. 将烧杯中液体的一部分倒入量筒，测出这部分液体的体积V；

B. 用天平测出烧杯和液体的总质量m₁；

C. 用天平测出烧杯和剩余液体的总质量m₂；

以上操作的正确顺序是_____（填字母代号）。液体密度的表达式为_____。

